

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 1083]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 3, 2011/ण्येष्ठ 13, 1933

No. 1083]

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 3, 2011/JYAISTHA 13, 1933

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2011

का.आ. 1292(अ).— केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के अलीगढ़ जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने अश्वय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के सबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष भूमि अध्यापित अधिकारी, अलीगढ़, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20चं की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ॲतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना, अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए अलीगढ़ जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप विवरण

		•		7
 क्र. सं.	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण . सं.	हेक्टेअर/ वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	कोल	(1) अलीपुर	232	0.0120
		(2) मंडराक	469	0.1130
		. 8	514	0.0140
			516	0.4000
			539	0.1122
			540	0.0030
			550	0.0630
			555	0.0460
			557	0.0340
		•	558	0.0020
			559	0.0590

(4) घासीपुर 16 1.3330 166 17 0.1490 163 18 0.5630 166 110 0.6266 165 126 0.2180 155 127 0.2540 144 128 0.4380 133 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 133 141 0.3120 (8) हाजीपुर 16 142 0.1140 चीहरदा 143 0.1140 16 19 0.0400 18 (5) हाजीपुर 142 0.5770 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 138 0.6820 14 139 0.2970 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 137 0.8250 11 137 0.8250 11 138 0.3360 15 (6) पिड्यावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 12 99 0.0200 12 99 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 14 कुलपुरा	1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
446 0.1140 2550 2661 2661 2671 2771 2772 25580 2671 2771 2772 25580 2671 2771 2772 2672 2772 2672 2772 2672 2773 2774 2775 2775 2775 2775 2775 2775 2775	1. a	कोल (जारी)	मंडराक (जारी)	565	0.0020	1.	कोल (जा	री) पडियावली (जारी)	162	0.4100
(3) मूसेपुर जलाल 43 0.2980 265 44 0.2950 265 45 0.2440 277 46 0.1270 266 47 0.0324 (7) रूसतमपुर 63 48 0.0890 सकत खान 53 0.00660 166 (4) घासीपुर 16 1.3330 166 17 0.1490 166 18 0.5630 166 110 0.6266 166 126 0.2180 157 127 0.2540 144 128 0.4380 133 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 133 141 0.3120 (8) हाजीपुर 16 142 0.1140 चीहददा 143 0.1140 चीहददा 144 0.1140 चीहददा 140 0.3790 (9) कस्ता कोल 366 140 0.3790 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 141 137 0.8250 141 138 0.3360 155 157 0.8350 155 158 0.3380 159 169 0.4380 159 170 0.4400 168 180 0.3790 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17			. 10 (11 (-11 (1)					.,	•	0.8085
(3) मुसेपुर जलाल 43 0.2980 263 44 0.2950 277 45 0.2440 277 46 0.1270 263 47 0.0324 (7) रूस्तमपुर 63 48 0.0890 166 (4) घासीपुर 16 1.3330 166 (4) घासीपुर 16 1.3330 166 (4) घासीपुर 16 1.3330 166 (5) 0.2180 170 (6) 0.2180 157 (7) 0.2540 144 (7) 0.2540 144 (8) 0.5630 166 (9) 0.2180 157 (10) 0.6266 166 (10) 0.2180 157 (10) 0.6266 166 (10) 0.2180 157 (10) 0.5940 133 (11) 0.5940 133 (12) 0.0910 144 (13) 0.1140 167 (14) 0.3120 (8) हाजीपुर 160 (14) 0.3120 (8) हाजीपुर 160 (14) 0.3120 (9) कस्या कोल 368 (14) 0.3140 167 (15) हाजीपुर 142 0.5770 (9) कस्या कोल 368 (16) पहिल्लामुर 142 0.5770 (9) कस्या कोल 368 (16) 0.6820 141 (17) 0.4550 151 (18) 0.4550 151 (19) 0										0.3080
44 0.2950 270 45 0.2440 277 46 0.1270 260 47 0.0324 (7) रूस्तपपुर 63 48 0.0890 सकत खान 53 0.0060 166 (4) घासीपुर 16 1.3330 166 17 0.1490 166 18 0.5630 166 110 0.6266 166 126 0.2180 157 127 0.2540 144 128 0.4380 139 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 (8) हाजीपुर 16 141 0.3120 (8) हाजीपुर 16 142 0.1140 चीहरूरा 143 0.1140 16 19 0.0400 (9) कस्या कोल 360 140 0.3790 (0) कस्या कोल 360 140 0.3790 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 137 0.3360 15 138 0.2990 11 139 0.2990 11 130 0.3360 15 140 0.3360 15 150 0.6400 15 151 0.6400 15 152 0.6400 15 153 0.5450 15 154 0.3360 15 155 0.5450 15 155 0.5450 15 156 0.6820 14 157 0.3850 11 158 0.6820 14 159 0.00000 159 0.00000 159 0.00000 159 0.00000 159 0.0000 159 0.0000 159 0.0000 159 0.0000 159 0.0000 159 0.0000 159 0.0000 159 0.0000 159 0.00000 159 0.0000 159 0.0000 159 0.00000 159 0.0000 159 0.00000 159 0.00000 159 0.00000 159 0.00			(३) मसेपर जलाल							0.8800
45 0.2440 2771 46 0.1270 266 47 0.0324 (7) रूस्तमपुर 63 48 0.0890 सकत खान 53 0.0060 166 (4) घासीपुर 16 1.3330 166 18 0.5630 166 18 0.5630 166 110 0.6266 166 126 0.2180 157 127 0.2540 144 128 0.4380 133 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 133 139 0.9780 133 141 0.3120 (8) हाजीपुर 16 142 0.1140 चीहस्टा 143 0.1140 16 19 0.0400 (9) कस्ला कोल 368 140 0.3790 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 137 0.8250 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 137 0.3360 15 (6) पिंड्यांबली 86 0.3800 15 87 0.3380 15 88 0.2990 11 89 0.66400 16 99 0.0200 17 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15			(2) 19131 -11111							0,2500
46 0.1270 266 47 0.0324 (7) रूस्तमपुर 63 48 0.0890 सकत खान 53 0.0060 166 (4) घासीपुर 16 1.3330 166 17 0.1490 166 18 0.5630 166 110 0.6266 166 126 0.2180 157 127 0.2540 144 128 0.4380 133 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 133 139 0.9780 133 141 0.3120 (8) हाजीपुर 164 142 0.1140 चीहट्टा 143 0.1140 16 19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 (10) दीलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 137 0.8250 15 136 0.6820 15 137 0.8250 15 138 0.3360 15 (6) पहिंदयाबली 86 0.3800 15 87 0.3850 15 88 0.2990 11 89 0.6400 16 90 0.0200 16 99 0.0180 11 मुल्ला पाड़ा 15 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15										0.0355
47 0.0324 (7) रूस्तमपुर 63 48 0.0890 सकत खान 53 0.0060 166 16 1.3330 166 17 0.1490 166 18 0.5630 166 10 0.6266 166 126 0.2180 157 127 0.2540 144 128 0.4380 13 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 131 141 0.3120 (8) हाजीपुर 16 142 0.1140 चीहरूटा 143 0.1140 16 19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 (10) दौलताबार 11 137 0.8250 14 138 0.2970 (10) दौलताबार 11 137 0.8250 14 136 0.6820 14 137 0.8360 15 138 0.2990 11 89 0.6400 14 90 0.0200 14 90 0.0200 14 90 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 139 0.03500 19 140 0.3360 15 150 0.6380 15 151 0.6380 15 152 0.6380 15 153 0.6400 14 154 0.6380 15 155 0.6380 15 156 0.6380 15 157 0.03800 15 158 0.03800 15 159 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 159 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 150 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 151 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 152 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 153 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 155 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 157 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 158 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 158 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 159 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15 150 0.0180 (11) मुल्ल										0.0100
48 0.0890 सकत खान 53 0.0060 (4) घासीपुर 16 1.3330 166 17 0.1490 166 18 0.5630 166 110 0.6266 166 110 0.6266 166 126 0.2180 157 127 0.2540 144 128 0.4380 130 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 133 141 0.3120 (8) हाजीपुर 160 142 0.1140 चीहरूटा 142 0.1140 चीहरूटा 143 0.1140 16 19 0.0400 (9) कस्या कोल 368 फतेहखान 141 0.4150 368 139 0.2970 (10) दौहताबाद 11 137 0.8250 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 137 0.8250 15 136 0.6820 14 137 0.8250 15 138 0.3360 15 (6) पहिचाबली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 14 90 0.0200 14 90 0.0200 16 99 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15								(ग) म्हरत्याण		0.2600
(4) घासीपुर 16 1.3330 166 17 0.1490 166 18 0.5630 166 110 0.6266 166 126 0.2180 157 127 0.2540 144 128 0.4380 130 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 131 141 0.3120 (8) हाजीपुर 16 142 0.1140 चीहरूटा 143 0.1140 16 19 0.0400 18 (5) हाजीपुर 142 0.5770 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 368 140 0.3790 368 140 0.3790 368 137 0.8250 11 137 0.8250 11 137 0.8250 11 137 0.8250 11 137 0.8360 15 138 0.3360 15 (6) पिंड्यावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 12 90 0.0200 14 90 0.0200 16 99 0.03300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाइ। 15						-			ω	0.2000
(4) घासीपुर 16 1.3330 166 167 17 0.1490 163 168 0.5630 166 170 0.6266 166 166 170 0.2180 157 157 0.2540 144 172 0.2540 144 173 173 0.9780 173 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174									166	0.6140
17			(४) रामीमा			0				0.5500
18 0.5630 166 110 0.6266 166 126 0.2180 157 127 0.2540 144 128 0.4380 133 129 0.0910 131 131 0.5940 133 139 0.9780 (8) हाजीपुर 160 142 0.1140 चीहरटा 143 0.1140 16 19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 137 0.3850 15 136 0.3800 15 137 0.3850 11 138 0.2990 11 139 0.2990 11 137 0.3850 11 140 0.3360 15 150 0.6400 16 150 0.6800 11 150 0.6800 11 151 0.5940 11 152 0.5940 11 153 0.5940 11 154 0.3360 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15			(4) वासापुर							0.0120
110 0.6266 166 126 0.2180 155 127 0.2540 144 128 0.4380 133 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 133 141 0.3120 (8) हाजीपुर 166 142 0.1140 चीहर्ट्य 167 143 0.1140 168 19 0.0400 188 (5) हाजीपुर 142 0.5770 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 366 139 0.2970 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 137 0.8250 11 138 0.6820 14 139 0.3360 15 134 0.3360 15 134 0.3360 15 134 0.3360 15 135 0.5450 15 134 0.3360 15 136 0.6820 11 137 0.8250 11 138 0.3850 11 139 0.2970 11 137 0.8250 15 136 0.6820 14 137 0.8250 15 138 0.3800 15 139 0.2970 11 130 0.6820 14 131 0.3360 15 130 0.6820 15 131 0.3360 15 132 0.3360 15 133 0.3360 15 134 0.3360 15 135 0.5450 15 136 0.6820 15 137 0.8850 11 138 0.3360 15 140 0.3360 15 150 0.3360 15 151 0.3360 15 152 0.3360 15 153 0.3360 15 153 0.3360 15 154 0.3360 15 155 0.3360 15 155 0.3360 15 156 0.3360 15 157 0.3850 1								•	164	0.555(
126 0.2180 157 127 0.2540 144 128 0.4380 130 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 133 141 0.3120 (8) हाजीपुर 16 142 0.1140 चीहर्ट्य 143 0.1140 16 19 0.0400 18 (5) हाजीपुर 142 0.5770 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 368 139 0.2970 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 137 0.8250 11 138 0.6820 14 139 0.3680 15 134 0.3360 15 134 0.3360 15 135 0.5450 15 134 0.3360 15 136 0.6820 14 137 0.8250 11 138 0.3850 11 139 0.2990 11 130 0.3900 15 130 0.3900 15 131 0.3360 15 132 0.3360 15 133 0.3360 15 134 0.3360 15 135 0.5450 15 136 0.6820 14 137 0.8850 11 138 0.3360 15 139 0.2990 11 140 0.3900 15 150 0.3300 15 150 0.3300 15 150 0.3300 15 160 0.3300 15 170 0.0800 11 180 0.0800 11 190 0.									162	0.4370
127 0.2540 144 128 0.4380 139 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 133 141 0.3120 (8) हाजीपुर 16 142 0.1140 वीहरूटा 143 0.1140 16 19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 138 0.2970 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 137 0.3360 15 (6) पिंड्यावली 86 0.3800 15 (6) पिंड्यावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 89 0.6400 16 90 0.0200 17 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15 179 0.3500 11 180 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125										0.6590
128 0.4380 133 129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 133 141 0.3120 (8) हाजीपुर 160 142 0.1140 चौहदटा 143 0.1140 18 19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 (9) कस्वा कोल 368 140 0.3790 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 137 0.8250 15 136 0.6820 14 137 0.3360 15 (6) पड़ियावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 12 90 0.0200 14 90 0.0200 17 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15 79 0.3500 मुजपुरा									148	0.6020
129 0.0910 144 131 0.5940 133 139 0.9780 131 139 0.9780 131 134 142 0.1140 विहर्टा 142 0.1140 विहर्टा 143 0.1140 18 19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 141 0.4150 368 140 0.3790 368 139 0.2970 (10) दौलताबाद 111 137 0.8250 113 0.8250 114 0.3360 15 0.5450 15 15 0.5450 15 15 15 0.5450 15 15 15 0.5450 15 15 15 0.5450 15 15 15 0.5450 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		×							136	0.590
131 0.5940 133 139 0.9780 133 134 0.3120 (8) हाजीपुर 164 चीहरूटा 164 चीहरूटा 164 चीहरूटा 165 चीहर 165 चीहरूटा 165 चीहर								••	140	0.078
139 0.9780 (8) हाजीपुर 160 विहर्टरा 141 0.3120 (8) हाजीपुर 160 विहर्टरा 142 0.1140 विहर्टरा 161 179 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 (5) हाजीपुर 142 0.5770 (9) कस्वा कोल 368 (140 0.3790 (10) दौलताबाद 111 137 0.8250 (10) दौलताबाद 111 137 0.8250 (10) दौलताबाद 114 0.3360 (15) (6) पिंड्यावली 86 0.3800 (15) 87 0.3850 (16) 88 0.2990 (17) 88 0.2990 (17) 89 0.6400 (17) 89 0.6400 (17) 89 0.0200 (17) 89 0.0800 (17) 89 0.0180						7				0.130
141 0.3120 (8) ह्याजीपुर 16 142 0.1140 चीहरूटा 143 0.1140 18 19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 (5) ह्याजीपुर 142 0.5770 (9) कस्वा कोल 368 141 0.4150 368 140 0.3790 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 135 0.5450 15 134 0.3360 15 134 0.3360 15 134 0.3360 15 137 0.8250 11 138 0.5450 15 139 0.2970 11 130 0.6820 14 131 0.3360 15 131 0.3360 15 132 0.3850 11 133 0.3850 11 134 0.3360 15 135 0.5450 15 136 0.6820 11 137 0.8250 15 138 0.3360 15 139 0.3360 15 140 0.3360 15 150 0.33							-			0.216
143 0.1140 16 18 18 19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 141 0.4150 368 140 0.3790 368 140 0.3790 368 139 0.2970 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 0.3360 15 15 134 0.3360 15 15 134 0.3360 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		•						(८) हासीपा		0.083
143 0.1140 16 19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 फतेहरखान 368 141 0.4150 368 140 0.3790 368 139 0.2970 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 135 0.5450 15 134 0.3360 15 (6) पिड्यावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 90 0.0200 14 94 0.6380 91 96 0.3300 22 97 0.0800 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15 79 0.3500 11								चौहटटा	100	0.005
19 0.0400 (9) कस्वा कोल 368 (9) कर्मवा कोल 368 (140 0.3790 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 (1136 0.6820 135 0.5450 153 (6) पिड्यावली 86 0.3800 (6) पिड्यावली 86 0.3800 (15 88 0.2990 11 88 0.2990 (17 9) 0.0200 (17 9) 0.0800 (17 9) 0.03500 (17 9) 0.03500 (17 9) 0.03500 (17 9) 0.03500 (17 9) 0.03500 (17 9) 0.03500 (17 9) 0.03500 (17 9) 0.03500									161	0.032
(5) हाजीपुर 142 0.5770 (9) कस्वा कोल 368								•	183	0.012
भितं हखान 368 141 0.4150 368 140 0.3790 368 139 0.2970 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 144 0.3360 15 15 15450 15 154 0.3360 15 154 0.3850 15 154 0.3850 11 154 0.3850 11 155 0.5450 15 155 0.5450 155 0.5450 155 0.5450 155 0.5450 155 0.5450 155 0.3850 155 0.3850 155 0.5450 155 0.3850 155 0.5450 155 0.3850 155 0.5450 155 0.3850 155 0.5450 155			(D. ————					(9) कस्वा कोल	3685	0.320
140 0.3790 368 369								(7)	3686	0.092
139 0.2970 (10) दौलताबाद 11 137 0.8250 11 136 0.6820 14 135 0.5450 15 134 0.3360 15 (6) पिंड्यावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 14 90 0.0200 14 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15 79 0.3500			•							0.336
137 0.8250 11 136 0.6820 14 135 0.5450 15 134 0.3360 15 (6) पिड्यावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 14 90 0.0200 14 94 0.6380 11 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15 99 0.3500 11								(10)		0.047
136 0.6820 14 135 0.5450 15 134 0.3360 15 (6) पिंड्यावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 14 90 0.0200 14 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15 99 0.3500 15								(10) दालताबाद		0.011
135 0.5450 15 134 0.3360 15 (6) पिंड्यावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 14 90 0.0200 14 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1										0.021
134 0.3360 155 156 157						-	•		***	0.014
(6) पिंड्यावली 86 0.3800 15 87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 12 90 0.0200 14 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15 79 0.3500 भुजपुरा									150	0.009
87 0.3850 11 88 0.2990 11 89 0.6400 14 90 0.0200 14 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 15 79 0.3500 मुजपुरा								•		0.149
88 0.2990 11 89 0.6400 12 90 0.0200 12 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 12 79 0.3500 मुजपुरा			(6) पड़ियावली			•			156	0.079
89 0.6400 14 90 0.0200 14 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 13 79 0.3500 भुजपुरा				87					117	0.023
90 0.0200 14 94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 13 79 0.3500 मुजपुरा				88					118	0.061
94 0.6380 11 96 0.3300 2 97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 11 79 0.3500 भुजपुरा				89					145	0.019
96 0.3300 2 97 0.0800 1 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 1 79 0.3500 भुजपुरा				90				. =	146	0.033
97 0.0800 11 99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 11 79 0.3500 भुजपुरा				94					119	0.012
99 0.0180 (11) मुल्ला पाड़ा 13 79 0.3500 भुजपुरा			,					. **	29	0.49
79 0.3500 भुजपुरा								444	114	0.023
77 0.3300				99		v			139	0.03
				79	0.3500			મુખપુરા	1.40	0.01
/8 0.3010				78 .	0.5610				140	0.013
158 0.0470				158	0.6470				149	0.15
144 - 0.0110			ti.	144	0.0110	•			150 159	0.31′

[भाग II-खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण 3 (1) (4) (2) (5) (1) (4) (3) (5) (2) (3) कोल (जारी) मुल्ला पाड़ा 1. कोल (जारी) ल्हौसरा 161 0.0820 159 0.2370 भुजपुरा (जारी) 162 0.0240 विसावन (जारी) 155 0.3560 0.2000 168 400 0.1140 169 0.0300 157 0.0260 171 0.0500 402 0.2630 181 0.1114 15 0.1330 (19) रूस्तमपुर अखन 182 0.0700 38 0.0330 187 0.0010 74 0.0290

(20) जतनपुर

(21) लेखराजपुर

(23) भांकरीखास

(24) हयातपुर बझेडा

(22) खेड़ा खुशखबर

चिकावटी

144

176

142

191

139

20

2

35

63

54

136

138

137

22

61

269

270

288

287

293

347

375

374

400

412

413

378

107

120

122

124

125

126

127

129

130

176

189

194

0.0500

0.0340

0.0690

0.0440

0.0560

0.1520

0.0540

0.2180

0.1440

0.6010

0.0350

0.0540

0.2150

1.2940

0.0780

0:1330

0.2940

0.1850

0.0940

0.0070

0.0770

0.0870

0.0840

0.0940

0.0580

0.0870

0.0500

0.0400

0.0040

0.0240

0.0470

0.0170

0.0100

0.0150

0.0460

0.0080

0.2030

0.0360

0.0650

6

104

103

102

121

158

159

161

171

123

15

12

13

25

40

39

8

20

19

18

144

12

61

63

217

81

82

83

84

209

210

222

221

220

218

73

123

150

158

0.0310

0.0320

0.0370

0.0110

0.0350

0.0140

0.0220

0.0250

0.0660

0.0020

0.0180

0.0060

0.0730

0.0110

0.0060

0.0190

0.0090

0.0290

0.0190

0.0160

0.0160

0.0130

0.2430

0.3850

0.3374

0.3180

1.2000

0.0404

0.3974

0.2215

0.6640

0.4736

0.0710

0.0960

0.0050

0.0060

0.7860

0.0380

0.2210

(12) तालशपुर

(13) चमरौला

(14) शाहपुर कुतुब

(15) इब्राहीमपुर

(16) सलेमपुर माफी ·

(17) केशोपुर जोफरी

(18) ल्हौसरा विसावन

खुर्द

<u> </u>			HE GAZ	ETTE OF D	NDL	A : E	KTRA	ORD	INARY	[Part I	I—Sec. 3(ii)
1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
1.	कोल (जारी)	हयातपुर	194/206	0.0580		2.	गभाना	(জাৰ	ी) पला सल्लू (जारी)	367	0.6450
		बझेड़ा (जारी)	195	0.1580						348	0.1580
			199	0.0390						345	0.1900
			200	0.0580						347	0.4240
		•	108	0.0060					•	336	0.1680
			121	0.0030						335	0.1120
	4	(25) मुकुन्दपुर	37	0.0150				•	•	333	0.0870
		(25) 33. 31	40	0.0740			٠			258	0.0350
			41	0.0760					(4) चूहरपुर	111	0.0420
		(26) हरदासपुर	150	0.5260					(1) 80.7.	125	0.0100
		(27) वाजिदपुर नांदा	180	0.0850	•					151	0.1330
		(51) Allold 35	244	0.0100			_			150	0.7260
2	T1977=37	(1) बरौठ छजमल	245	0.2720						129	0.9240
2.	गभाना	(1) बराठ छजनल						:		128	0.8880
			252	0.0180				•		116	0.2730
			255	0.0980					•	127	0.2750
			257	0.1680					(6) 3900 3000 300		
			266	0.1080					(5) ओंगर नगला राजू		0.0040
		• •	269	0.1470						635	0.0920
			270	0.1770						641	0.0470
			271	0.0570					•	643	0.0430
			. 277	0.1280					• *	655	0.3080
			276	0.0708					۵	656	0.0460
			274	0.0040					(6) चौमुहा	155 .	0.0050
			273	0.0170						154	0.0050
			41	0.1640						153	0.0050
		•	40	0.0850						156	0.0050
	4		38	0.0470					•	157	0.0050
			44	0.1320					•	158	0.0070
			45	0.0020						159	0.0050
			278	0.0010						152	0.0900
		(2) कौरह रूस्तमपुर		0.4120						148	1.3050
		()	330	0.0070						143	0.9270
			287	0.0430						134	0.4100
			289	0.0320						125	0.2500
	:		358	0.0200						113	0.0250
			359	0.0990						111	0.6000
			84	0.0780						110	0.3249
			309	0.0370						107	0.4800
			307	0.1200						123	0.0100
			308	0.0800						100	0.0050
			361	0.4020					(7) पैराई	425	0.2690
			85	0.3610		•			(1) 104	426	0.8290
			&6	0.3240						429	0.9710
		v	80 87	0.2930						431	0.4200
										432	0.5800
			302	0.5060		_			-		
		(2)	320	0.7250					[फा. सं. 2010/एलएमए		
		(3) पला सल्लू	371 370	0.6070 0.2840				जगदी	प राय, कार्यकारी निदेशक	(भूमि अ	गैर सुविधाएं-

	MINISTRY OF R	AILWAYS		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(RAILWAY BO	DARD)		. 1	Kaul	(2) Mandrak	555	0.0460
,	NOTIFICAT	TON	•	•		(D) IVIIIIII	557	0.0340
N	ew Delhi, the 20th	April, 2011			•		558	0.0020
S.O. 129	2(E).—In exercise	e of the powe	ers conferred				559	0.0590
	(1) of Section 20						565	0.0020
	89) (hereinafter re						446	0.1140
	vernment, after be						472	0.2980
	, the land, the brief Schedule annexed			. *		(3) Musepur Jalal	43	0.2980
	intenance, manag					. (-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	44	0.2950
	y Project, namely, l						45	0.2440
	e district of Aliga					• • •	46	0.1270
,	y declares its inten	-					47	0.0324
	son interested in the		• /				48	0.0890
• •	n the date of public Gazette, raise obj						53	0.0060
	a land for the afor					(4) Ghasipur	16	1.3330
	Section 20D of the						17	0.1490
	ch objection shall	•	the compe-	•			18	0.5630
tent authority,	namely, Special L	and Acquisi	tion Officer,			1	110	0.6266
	Pradesh in writing						126	0.2180
	of, and the compe						127	0.2540
	opportunity of be practitioner, and n			•			128	0.4380
	after making such						129	0.0910
	authority thinks n						131	0.5940
allow or disallo	w the objection;					. *	139	0.9780
•	er made by the co	•	•				141	0.3120
• • •	of Section 20D	of the said	Act shall be				142	0.1140
final;						•	143	0.1140
	plans and other de						19	0.0400
by the intereste	fication are available dependent of the aforth of the afor					(5) Hazipur Fateh Khan	142	0.5770
petent authorit	•	_		•		•	141	0.4150
D.J.CJ	SCHEDUL			Œ.			140	0.3790
-	on of the land to be for the Special R	- /					139	0.2970
	cated Freight Co				•		137	0.8250 .
	State of Uttar Pra						136	0.6820
S1. Name of	Name of	Survey	Areain				135	0.5450
No. the Taluk	Village	Number	Hectares				134	0.3360
			quare meters			(6) Padiyavali	86	0.3800
(1) (2)	(3)	(4)	(5)				87	0.3850
1 Kaul	(1) Alipur	232	0.0120				88	0.2990
i imui	(2) Mandrak	469	0.1130				89	0.6400
	· ·	514	0.0140				90	0.0200
		516	0.4000				94	0.6380
		539	0.1122			-	96	0.3300
		540	0.0030				97	0.0800
		-TV	V.UU.JU					0.0400
		. 550	0.0630				99	0.0180

(2)	(3) .	(4)	(5)	(1)	(2).	(3)	(4)	(5)
								
Kaul	(6) Padiyavali	78 160	0.5610	1	Kaul	(11) Mulla Pada Bhujpura	139	0.0300
		158	0.6470			Бидрига	140	0.0130
		144 159	0.0110 0.0330					
-		162	0.0330				149	0.1552
		255	0.4100				150	0.3174
		261	0.3080				159	0.0870
		263	0.8800			•	161	0.0820
		270	0.2500				162	0.0240
*	•	271	0.0355				168	0.2000
•		262	0.0100				169	0.030
	(7) Rustampur	63	0.2600	•			171	0.0500
	Sakat Khan						181	0.1114
		166	0.6140				182	0.070
	*-	167	0.5500				187	0.001
	\$	163	0.0120			(12) Talashpur	6	0.031
		164	0.5550			Khurd		
. 9		162	0.4370	•			104	0.032
	1	157	0.6590				103	0.037
		148	0.6020				102	0.011
		- 136 140	0.5900 0.0780				121	0.035
		137	0.0780				158	0.014
		138	0.1360				159	0.022
	(8) Hajipur	160	0.0830				161	0.025
	Chauhatta	100	0.0050				171	0.066
		161	0.0320				123	0.002
		183	0.0120			(12) Chammila		
	(9) Kasba Kaul	3685	0.3200			(13) Chamrola	15	0,018
•		3686	0.0920				12	0.006
	·	3687	0.3360				13	0.073
	·	3688	0.0472			(14) Shahpur Kutub	25	0.011
	(10) Daultabad	116	0.0110			Kutuo	. 40	0.006
		115	0.0210				40	
		148	. 0.0140			(15) T 11	39	0.019
		150	0.0090			(15) Ibrahimpur	8	0.009
		151	0.1490			•	20	0.029
	• .	156 117	0.0790				19	0.019
		117	0.0230 0.0610				18	0.016
		145	0.0190				144	0.016
		145	0.0150			(16) Salempur	12	0.013
		119	0.0120			Mafi		
		29	0.4920				61	0.243
V1+1 =		114	0.0230				63	0.385

[भाग II-खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण (1)(4) (4) (5) (2)(3)(5) (1) (2) (3)1 Kaul 217 0.3374 (17) Keshopur (24) Hayatpur 107 0.0400 Jofeni Bajhera 81 0.3180 120 0.0040 82 1,2000 122 83 0.0240 0.0404 84 0.3974 124 0.0470 209 0.2215 125 0.0170 210 0.6640 126 0.0100 **222** 0.4736 127 0.0150 221 0.0710 220 0.0960 129 0.0460 218 0.0050 130 0.0080 (18) Lhosara 73 0.0060 176 0.2030 Bisaban 189 0.0360 123 0.7860 150 0.0380 194 0.0650 158 0.2210 194/206 0.0580 159 0.2370 195 0.1580 155 0.3560 199 0.0390 400 0.1140 157 0.0260 200 0.0580 402 0.2630 108 0.0060(19) Rustampur 15 0.1330 121 0.0030 Akhan (25) Mukandpur 37 0.0150 38 0.0330 74 0.0290 40 0.0740 (20) Jatanpur 144 0.0500 41 0.0760 Chikayati (26) Hardaspur 150 0.5260 176 0.0340 (27) Vajidpur Nada 180 0.0850 142 0.0690 191 244 0.0100 0.0440 139 0.0560 Gabhana (1) Barauth 245 0.2720 (21) Lekhrajpur 20 0.1520Chaimal (22) Khera Khush 2 0.0540 252 0.0180 Khabar 255 0.0980 35 0.2180 63 257 0.1680 0.1440 54 0.6010 266 0.1080 136 0.0350 269 0.1470 138 0.0540 270 0.1770 137 0.2150 22 271 0.0570 1.2940 61 0.0780 277 0.1280 269 (23) Bhakri Khas 0.1330 0.0708 276 270 0.2940 274 0.0040 288 0.1850287 0.0170 0.0940 273 293 0.007041 0.1640 347 0.0770 0.0850 40 375 0.0870 38 0.0470 374 0.0840 400 0.0940 44 0.1320 412 0.0580 45 0.0020 413 0.0870 278 0.0010 378 0.0500

)	(2)	(3)		(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u>}</u>	Gabhana	(2)	Kaurah Rustampur	303	0.4120	2	Gabhana	(5) Ogar Nagla Raju	594	0.0040
			•	330	0.0070				635	0.0920
				287	0.0430				641	0.0470
				289	0.0320	•		•	643	0.0430
				358	0.0200				655	0.3080
				359	0.0990				656	0.0460
				84	0.0780			(6) Chaumanha		0.0050
				309	0.0370			(6) Chaumuha	155	
				307	0.1200				154	0.0050
				308	0.0800				153	0.0050
				361	0.4020				156	0.0050
				85	0.3610			•	157	0.0050
				86	0.3240				158	0.0070
			•	87	0.2930				159	0.0050
			* '	302	0.5060			· .	152	0.0900
		(2)	Pala Sallu	320	0.7250				148	1.3050
	*	(3)	raia Sailu	371 370	0.6070 0.2840				143	0.9270
			•	3 <i>1</i> 0	0.6450				134	0.410
				348	0.0430		•		125	0.2500
				345	0.1900				113	0.0250
				. 347	0.4240					
				336	0.1680				111	0.6000
				335	0.1120				110	0.3249
				-333	0.0870				107	0.4800
				258	0.0350		. (1)		123	0.0100
		(4)	Chuharpur	111	0.0420		٠		100	0.0050
				125	0.0100			(7) Pairai	425	0,2690
				151	0.1330				426	0.8290
				150	0.7260				429	0.9710
				129	0.9240			•	431	0.4200
				128	0.8880				432	0.5800
				116	0,2730			[F. No. 2010/LMI		